

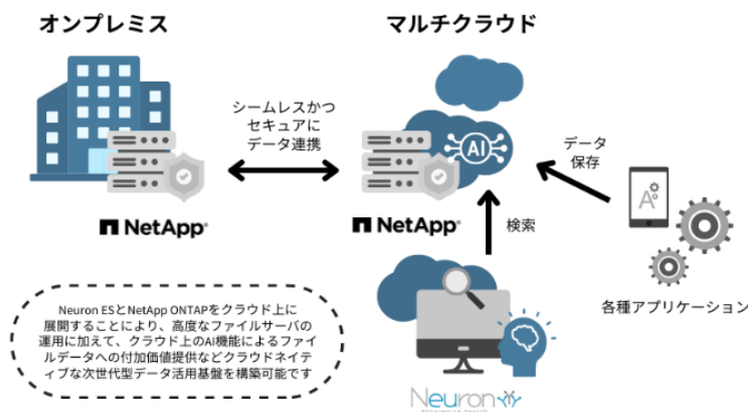
ネットアップとブレインズテクノロジー、 クラウドネイティブな次世代データ活用基盤を提供開始

ネットアップ合同会社（本社：東京都中央区、代表執行役員社長：中島シハブ、以下「ネットアップ」）とブレインズテクノロジー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：濱中佐和子、以下ブレインズテクノロジー）は、ブレインズテクノロジー社が提供するインテリジェントサーチ「Neuron Enterprise Search（以下、Neuron ES）」とネットアップのデータ管理ソフトウェア「NetApp ONTAP（以下、ONTAP）」を、AWS や Microsoft Azure などのクラウド上に展開するためのデザインパターンを策定し、2022年10月13日より、本デザインをテンプレートとして提供開始します。

近年のクラウドサービスの台頭により、手軽にデータ保管ができるようになった反面、部署や拠点で異なるサービスを利用するケースが増えています。マルチクラウド環境では、セキュリティやシステム設計の違いからデータ連携が難しく、毎日作られるデータは各部門の置き場に留まり、ビジネスや業務で活用しようと思っても検索も利用もできないなど、データのサイロ化が起きています。

また、企業データのビジネス活用では、画像認識や文章意味理解などの AI 技術の発展により、新しい価値を見出した情報活用や検索ができるようになりました。その一方で、AI 技術を実行する上ではサーバインフラなどに高い要求が必要なケースもあり、クラウド技術があらためて注目されています。

これらの課題の解決に向けて両社は、ブレインズテクノロジーのインテリジェントサーチ「Neuron ES」とネットアップのストレージ OS「ONTAP」を組み合わせた、クラウドデザインパターンの提供を開始しました。



「ONTAP」は、自社のセキュリティポリシーに基づいて個人情報や機密情報も一元管理できる他、オンプレミスとクラウド間でデータをスムーズに移行したり連携したりすることができます。こうしたハイブリッド マルチクラウド環境で「Neuron ES」を組み合わせることで、各部署で保管されて見えていなかった情報でも、必要な時に必要な人が検索して閲覧・利用できるクラウドネイティブな次世代型データ活用基盤を構築できます。

このようにクラウド上でデータ活用基盤を構築すれば、AI や高度な分析など、クラウドの先進的な機能を情報活用や検索に応用できます。そして新しいワークロードに必要なインフラのリソースとコストは、クラウドで柔軟に最適化できます。

このクラウドデザインパターンにより、ファイルサーバを中心としたデータ活用基盤を、クラウドへシフト&リフトをご検討されているお客様へ迅速に導入するとともに、企業内データを将来のビジネス資産として活用できる情報基盤作りに貢献します。

■ 展示会出展のご案内

2022年10月26日（水）～10月28日（金）に東京ビッグサイトで開催される「AI・業務自動化 展【秋】」に本ソリューションを展示いたします。

詳細及び来場券のダウンロードはこちら >> <https://www.brains-tech.co.jp/event/20221026/>

■ 共催オンラインセミナー開催のご案内：各社サービスの特徴や本ソリューションの詳細をアマゾン ウェブ サービス様をゲストに迎えセミナー形式にてご紹介いたします。

2022年11月29日（火）15:00-16:00

お申し込みはこちら >> <https://info.brains-tech.co.jp/neuronwebinar-netapp>

■ ブレイズテクノロジー株式会社について

ブレインズテクノロジーは「企業活動の継続性と生産性の劇的な向上に貢献する」ことをミッションに、「企業がデジタル変革を加速するためのAI」を実装するソフトウェアサービス（Impulse、Neuron ES）を提供しています。企業知の創造を支援する想いを込めて、2012年3月に「Enterprise Intelligence（エンタープライズ・インテリジェンス）」を商標登録（第5472937号）しています。

名称：ブレインズテクノロジー株式会社

代表者：代表取締役 濱中佐和子

設立：2008年8月8日

URL：<https://www.brains-tech.co.jp>

■ ネットアップについて

ネットアップはグローバルなクラウド戦略で業界をリードする、Data-Centric なソフトウェア企業です。デジタルトランスフォーメーションが加速する時代において、データを活用してビジネスをリードする企業や組織を支援します。クラウドでの開

発、クラウドへの移行、オンプレミスでの独自のクラウドレベルの環境構築など、データセンターからクラウドまでのアプリケーションを最適な状態で実行できるシステム、ソフトウェア、クラウド サービスを提供しています。ネットアップは、多様な環境にわたって機能するソリューションを通じて、企業や組織が独自のデータファブリックを構築し、いつでもどこでも、必要なデータ、サービス、アプリケーションを適切なユーザーに安全に提供できるようにしています。詳細については、www.netapp.com/ja をご覧ください。ネットアップ合同会社はネットアップの日本法人です。

NetApp、NetApp のロゴ、<https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/> に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。

以上